

~~CONFIDENTIAL~~111A - 6
WF - P41

76

Le 10 juillet 1957

Doct. 2100.1,2,3Amendement No 9

From: USDO	PARIS
FOR: <u>GENERAL DISTRIBUTION</u>	
ANY REPLY TO THE COMMISSION	

AMENDEMENT No 9 AUX LISTES I, II et III

On trouvera ci-dessous les changements apportés au texte français de la Liste I (Doct. 2100.1) depuis la publication de l'amendement No 8 en date du 1er décembre 1956. Le présent amendement concerne trois modifications entrées en vigueur respectivement les 30, 16 et 3 juin 1957; il ne comporte pas les modifications pour lesquelles le délai nécessaire à la présentation des réserves n'est pas écoulé.

Article No	Désignation	Références
------------	-------------	------------

LISTE I (Doct. 2100.1)

MODIFIER l'article 1529 :

2315.29/2

1529

Appareils de mesure :

- (a) (1) appareils pour la mesure de l'impédance, de l'admittance, de la capacité ou de l'inductance à des fréquences de plus de 100 Mc/s
- (2) atténuateurs variables permettant de lire avec une précision supérieure à $\pm 5\%$ de la valeur indiquée exprimée en décibels à des fréquences de 1 Mc/s ou plus
- (3) appareils pour la mesure de la constante diélectrique et/ou du pouvoir inducteur spécifique des diélectriques à des fréquences de 1 Mc/s ou plus
- (4) appareils pour la mesure de l'intensité du champ aux hautes fréquences
- (5) fréquence-mètres d'une précision supérieure à $\pm 0,01\%$ à des fréquences de plus de 30 kc/s
- (6) matériel électronique stabilisé d'alimentation d'énergie fournissant en courant continu une tension de sortie :
 - (i) - qui varie de moins de 1 % par rapport à toute variation de la tension d'entrée comprise entre $\pm 20\%$ de la tension nominale
 - (ii) - qui varie de moins de 0,1 % par rapport à la tension maximum prévue pour les valeurs de la charge comprise entre 0 et le maximum prévu

Article No	Désignation	Références
1529 (suite)	(7) appareils fonctionnant à des fréquences de plus de 300 Mc/s (b) résistances, inducteurs ou condensateurs fixes ou variables dont la précision estime est supérieure à $\pm 1\%$ à des fréquences de 1 Mc/s ou plus (c) appareils pour trier automatiquement le matériel électronique en fonction de ses caractéristiques électriques,	

AJOUTER le nouvel article 1566 :

Doct. 2490

- 1566 Matériel spécialement conçu pour la production d'ensembles électroniques :
- (a) - par dépôt ou impression sur panneaux, plaques ou plaquettes isolants ou par toute autre méthode réalisant sur ces supports isolants les pièces composantes autres que le câblage de base
 - (b) - par insertion automatique et/ou soudage des pièces composantes sur les panneaux, plaques ou plaquettes isolants auxquels le câblage est appliqué par impression ou toute autre méthode.

AJOUTER le nouvel article 1576 :

Doct. 2491

- 1576 Machines ou appareils de tests utilisant la force centrifuge :
- (a) - actionnés par un ou plusieurs moteurs d'une puissance nominale totale de plus de 400 CV
 - (b) - capables de porter une charge utile de 113 kg (250 livres) ou plus
 - (c) - capables d'imprimer une accélération centrifuge de 8 "g" ou plus à une charge utile de 90,7 kg (200 livres) ou plus.

~~CONFIDENTIEL~~